

# إدارة المشاريع المتقدمة للمهندسين المدنيين

كوالالمبور - ماليزيا

24 - Aug 2026 - 28 - Aug 2026

\$5,800

**GENTEX**<sup>®</sup>  
TRAINING CENTER



## المقدمة

إدارة المشاريع للمهندسين المدنيين تتضمن إدارة المشاريع واسعة النطاق التي تتطلب تخطيطاً استراتيجياً وتنفيذاً وإدارة للمخاطر. يتعامل المهندسون المدنيون غالباً مع مهام معقدة مثل البناء وتطوير البنية التحتية وإدارة البيئة. يتطلب الدور مزيجاً من الخبرة الفنية ومهارات القيادة والقدرة على الإشراف على فرق كبيرة وأطراف متعددة. في مركز جينتكس للتدريب، تم تصميم دورة "إدارة المشاريع المتقدمة للمهندسين المدنيين" لتزويد المهنيين بالأدوات المتقدمة والاستراتيجيات اللازمة لمواجهة هذه التحديات بكفاءة. هذه الدورة التي تستمر لمدة 5 أيام تهدف إلى تحسين المهارات العملية التي ستؤدي إلى تحسين نتائج المشاريع من البداية إلى النهاية.

## أهداف دورة إدارة المشاريع المتقدمة للمهندسين المدنيين

- تطوير فهم أعمق للمبادئ والتقنيات المتقدمة لإدارة المشاريع المخصصة لمشاريع الهندسة المدنية.
- تعلم استخدام أدوات البرمجيات لإدارة المشاريع لتبسيط عمليات التخطيط والتنفيذ والمتابعة.
- إتقان استراتيجيات إدارة المخاطر، مما يضمن إتمام المشاريع في الوقت المحدد وضمن الميزانية.
- تحسين مهارات القيادة والتواصل، مما يعزز التعاون بين الفرق والعملاء وأصحاب المصلحة.
- اكتساب رؤى حول التعامل مع التحديات المعقدة مثل القضايا البيئية والمسائل القانونية والامتثال التنظيمي.
- فهم كيفية إنشاء جداول زمنية فعالة للمشاريع، وإدارة الموارد، وضمان تحقيق نتائج عالية الجودة باستمرار.



## الفئات المستهدفة

- المهندسون المدنيون
- مدراء المشاريع في البناء
- الاستشاريون الهندسيون
- محترفو إدارة المخاطر
- المهنيون الذين يشرفون على فرق البناء أو مشاريع البنية التحتية
- المشرفون والمديرون في المشاريع الحكومية والخاصة

## محتوى دورة إدارة المشاريع المتقدمة للمهندسين المدنيين

### اليوم الأول: مقدمة في إدارة المشاريع المتقدمة

- نظرة عامة على مبادئ إدارة المشاريع في الهندسة المدنية
- التحديات الرئيسية في مشاريع الهندسة المدنية
- بدء المشروع: تعريف نطاق المشروع والأهداف والأطراف المعنية
- دورة حياة المشروع والمراحل: المفهوم، التخطيط، التنفيذ، والإغلاق



## اليوم الثاني: التخطيط والجدولة في مشاريع الهندسة المدنية

- تطوير جداول المشروع: الأدوات والتقنيات
- تخصيص الموارد وإدارتها
- استراتيجيات إدارة الوقت
- استخدام البرمجيات الخاصة بإدارة المشاريع في الجدولة

## اليوم الثالث: إدارة المخاطر ومراقبة الجودة

- تحديد وتقييم مخاطر المشاريع
- استراتيجيات التخفيف من المخاطر لمشاريع الهندسة المدنية
- تنفيذ تدابير مراقبة الجودة وضمان الجودة
- دراسات حالة حول إدارة المخاطر في البناء

## اليوم الرابع: القيادة والتواصل في مشاريع الهندسة المدنية

- تطوير مهارات القيادة لإدارة الفرق الكبيرة
- استراتيجيات التواصل الفعالة مع الأطراف المعنية
- حل النزاعات وإدارة فرق المشاريع
- بناء ثقافة تعاونية للمشاريع



## اليوم الخامس: إغلاق المشروع ومراجعة ما بعد التنفيذ

- تقييم أداء المشروع
- إجراء مراجعات ما بعد التنفيذ ودروس مستفادة
- إغلاق المشاريع: التقارير النهائية والتوثيق
- أفضل الممارسات للتحسين المستمر في إدارة المشاريع

### الخاتمة

بإتمام دورة "إدارة المشاريع المتقدمة للمهندسين المدنيين" بنجاح، سيكتسب المشاركون مهارات حاسمة تساعد على إدارة مشاريع الهندسة المدنية الكبرى بكفاءة أكبر. تركز الدورة على المعرفة العملية واتخاذ القرارات الاستراتيجية واستخدام الأدوات المتقدمة لإدارة المشاريع. في مركز جينتكس للتدريب، نهدف إلى توفير الخبرة التي يحتاجها المشاركون لمواجهة التحديات المعقدة وتحقيق نتائج ناجحة في المشاريع